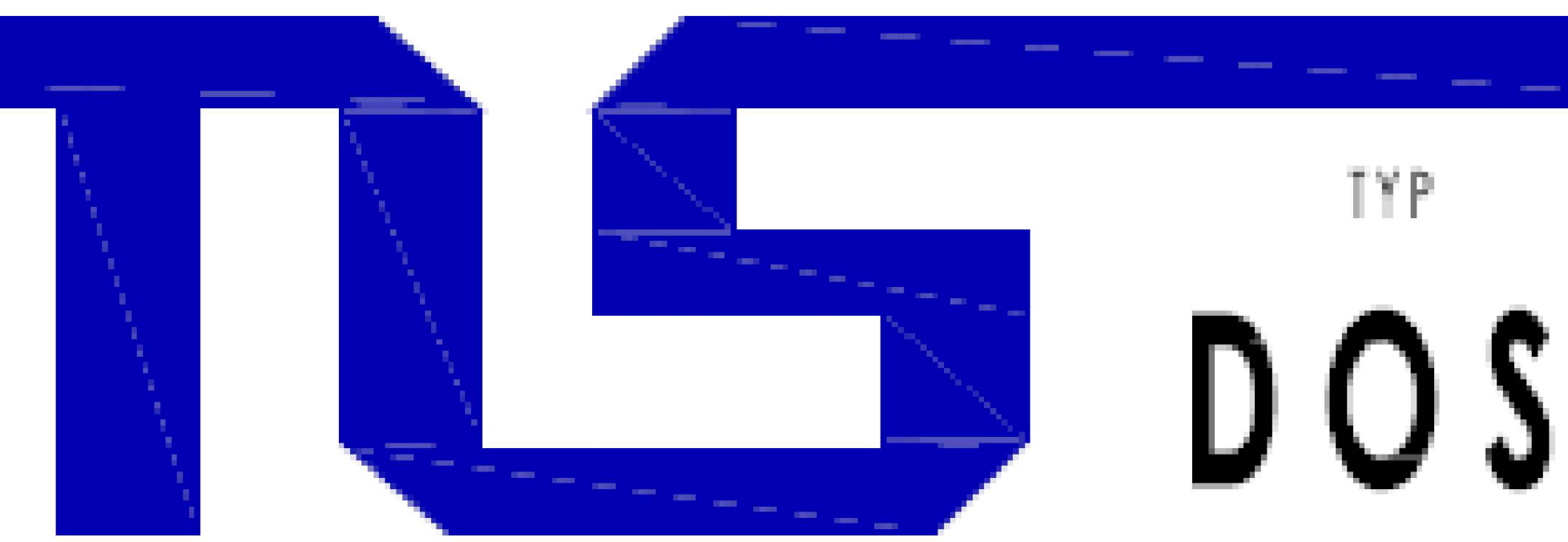


<b>Ing. Miloslav Müller</b> Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 644 75 956, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE	
ODPOV.PROJEKTANT ING.MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MÜLLER		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ                      ObÚ: BOSKOVICE			
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice		FORMÁT      2 A4	KOPIE
STAVBA    BOSKOVICE, ul.PODLESÍ A MILÁNOVY REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ S0401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	DATUM      04/2018		
	STUPEŇ      PDPS		
	ZAK.ČÍS. 2018.002		
	MĚŘ.          —		
OBSAH    STOŽÁR PRO VO — KATALOGOVÝ LIST	ČÍSLO VÝKRESU  410	ČÁST  D.2.	

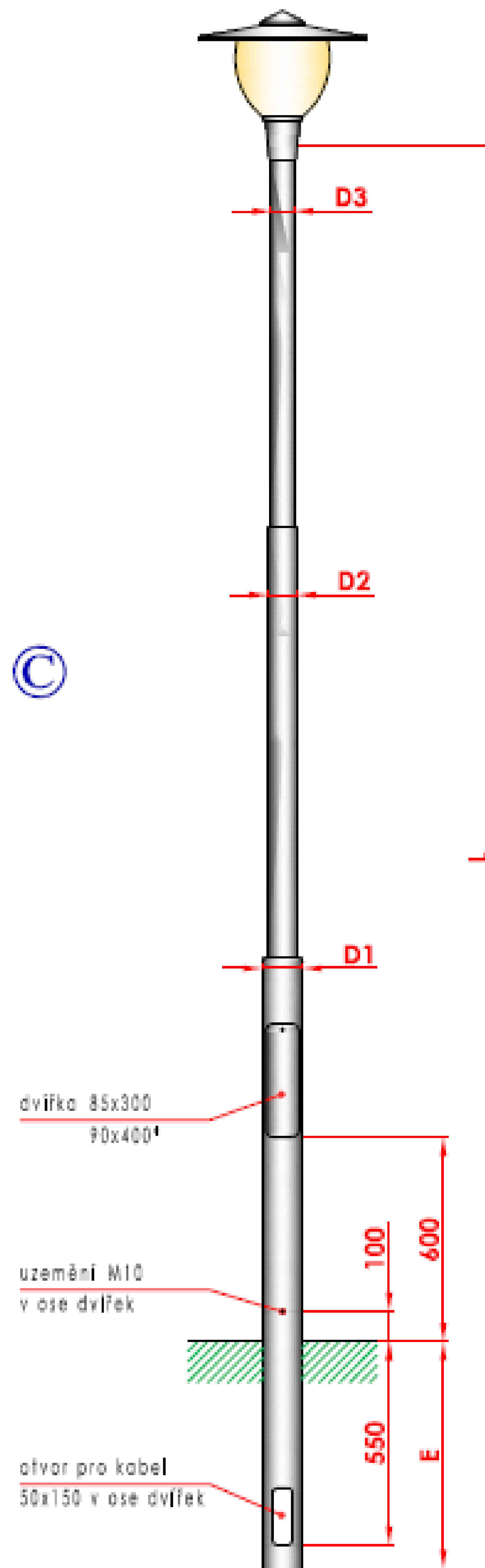
Dvakrát osazené stožáry  
Zweifach abgesetzte Masten  
Double stepped poles



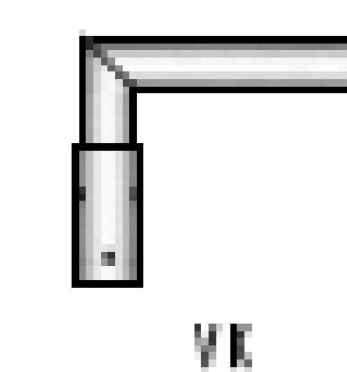
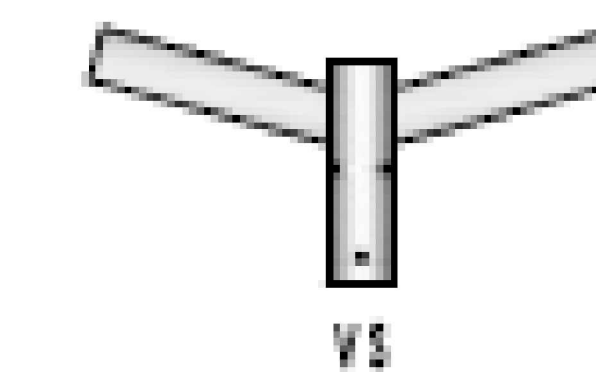
TYP

DOS

Typ	Délka (L) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Táh (kN)	Plocha m2	Hmot. kg
DOS 30	3 600	600	114	76	60	1,78	1,0	28
DOS 35	4 100	600	114	76	60	1,48	1,2	33
DOS 40	4 800	800	114	76	60	1,19	1,3	37
DOS 45	5 300	800	114	76	60	0,88	1,4	39
DOS 50	5 800	800	114	76	60	0,70	1,5	41
DOS 55	6 300	800	114	76	60	0,59	1,6	43
DOS 60	6 800	800	114	76	60	0,60	1,7	46
DOS 65	7 300	800	114	76	60	0,51	1,8	48
DOS 70	8 000	1 000	114	76	60	0,58	2,1	56
DOS 75	8 500	1 000	133	76	60	0,61	2,4	73
DOS 80	9 000	1 000	133	89	60	0,62	2,7	78
DOS 90	10 000	1 000	133	89	60	0,49	2,8	83
DOS 100	11 200	1 200	133	89	60	0,52	3,2	92



TYPY VÝLOŽNÍKŮ: VK str. 33  
VS str. 35  
AFT str. 37



1–4 ramenné.  
Výška stožáru a počet ramen výložníku stanovuje světelný výpočet a projektová dokumentace.

POPIS:  
• stožár dvakrát osazený (2x zářiv, svařeno z 3 trubek)  
• aplikace svítidla přímo na stožár  
• použití výložníků je omezeno na výše uvedené typy  
• max. délka výložníku 750mm

POUŽITÍ:  
Stožáry s označením DOS jsou vhodné pro osvětlení parků, pěších zón, případně cest a silnic s nižší frekvencí provozu (tzn. kategorie II až III).

DOPLŇKOVÁ ANTIKOROZNÍ OCHRANA NA VETKNUTÍ:  
• ocelová manžeta  
• speciální nátěr stanovený předpisem RSD  
• termoplastická manžeta

